

Folha de dados técnicos Cortina de luz de segurança, transmissor

N.º do art.: 68000918

MLC500T90-1800



Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Conexão elétrica
- Diagramas de conexão
- Operação e indicação
- Receptores apropriados
- Código do artigo
- Notas
- Acessórios

















Dados técnicos



Dados básicos

Série	MLC 500
Tipo de dispositivo	Transmissor
Inclui	2x porca para ranhuras em T BT-NC
Aplicação	Proteção de acesso
	Proteção de acesso a zonas de perigo

Funções

Funções	Comutação do canal de transmissão
	Redução do alcance

Parâmetros característicos

Tipo	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Vida útil T _M	20 anos, EN ISO 13849-1

Dados da área de proteção

Resolução	90 mm
Altura da área de proteção	1.800 mm
Alcance	0 20 m

Dados óticos

Sincronização	Ótica, entre o transmissor e o receptor
Fonte de luz	LED, Infravermelho
Comprimento de onda	940 nm
Forma do sinal transmitido	Pulsado
Grupo de risco LED	Grupo isento (conforme a norma EN 62471:2008)

Dados elétricos

Proteção do circuito	Proteção contra curto-circuito
	Proteção contra sobretensão
Dados de desempenho	
Tensão de alimentação U _□	24 V, CC, -20 20 %

Tensão de alimentação U _B	24 V, CC, -20 20 %
Consumo de corrente, máx.	50 mA
Proteção fusível	2 A, de ação média-lenta

Entradas

Número de entradas de chavea-	1 Unid.
mento digitais	

Entradas de chaveamento

Tip	0	Entrada de chaveamento digital
Ten mír	são de chaveamento high n.	18 V
Ten	são de chaveamento low máx.	2,5 V
Ten	são de chaveamento, típ.	22,5 V
Tip	o de tensão	CC

С	onexão	
N	úmero de conexões	1 Unid.
	Conexão 1	
	Função	Interface de máquina
	Tipo de conexão	Conector redondo
	Tamanho da rosca	M12
	Material	Metal
	Número de polos	5 polos

Características dos cabos	
Seção transversal admissível do cabo, típ.	0,25 mm ²
Comprimento máx. do cabo de conexão	100 m
Resistência admissível do cabo até a carga, máx.	200 Ω

Dados mecânicos

Dimensões (L x A x C)	29 mm x 1.866 mm x 35,4 mm
Material da carcaça	Metal
Carcaça metal	Alumínio
Material da cobertura da parte ótica	Plástico / PMMA
Material das tampas de extremidade	Zinco fundido
Peso líquido	1.950 g
Cor da carcaça	Amarelo, RAL 1021
Tipo de fixação	Montagem em ranhura
	Montagem na coluna de dispositivos
	Suporte giratório
	Suportes de fixação

Operação e indicação

Tipo de indicação	LED
Número de LEDs	2 Unid.

Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-30 55 °C
Temperatura ambiente, armazena- mento	-30 70 °C
Umidade relativa do ar (sem conden-	0 95 %

Certificações

Grau de proteção	IP 65
Classe de proteção	III
Certificações	c TÜV NRTL US
	c UL US
	KCs
	S Mark
	TÜV Süd
Resistência a vibrações	50 m/s²
Resistência a choques	100 m/s ²
Patentes de E.U.A.	US 6,418,546 B

Classificação

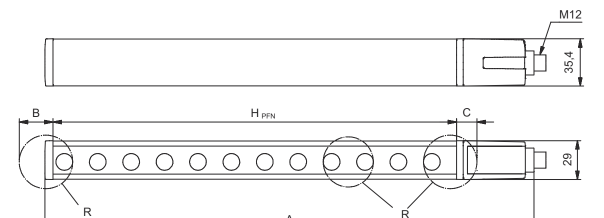
Número da pauta aduaneira	85365019
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ECLASS 13.0	27272704
ECLASS 14.0	27272704
ECLASS 15.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM 10.0	EC002549

Desenhos dimensionais



Todas as medidas em milímetros

Cálculo da altura da área de proteção efetiva H_{PFE} = H_{PFN} + B + C



H_{PFE} Altura da área de proteção efetiva = 1890 mm

H_{PFN} Altura da área de proteção nominal = 1800 mm

Altura total = 1866 mm

50 mm

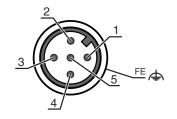
- С 40 mm
- A altura da área de proteção efetiva H_{PFE} vai além das medidas da zona ótica até as bordas externas dos círculos marcados com R.

Conexão elétrica

Conexão 1

Função	Interface de máquina
Tipo de conexão	Conector redondo
Tamanho da rosca	M12
Tipo	male
Material	Metal
Número de polos	5 polos
Codificação	Código A
Invólucro de conector	FE/SHIELD

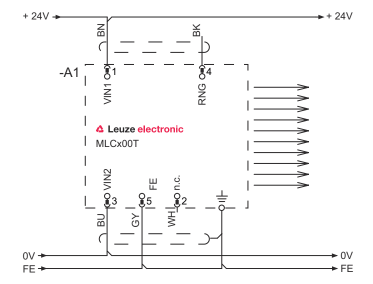
Pino	Ocupação de pinos	Cor do fio
1	VIN1	Marrom
2	n.c.	Branco
3	VIN2	Azul
4	RNG	Preto
5	FE/SHIELD	Cinza



Diagramas de conexão

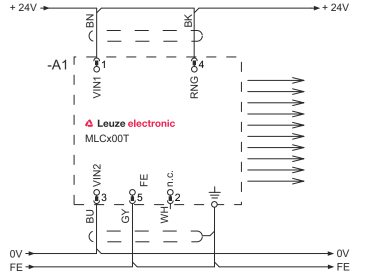


Canal de transmissão C1, alcance reduzido



- 1 VIN1 = +24 V
- 3 VIN2 = 0 V
- 4 RNG = 0 V ou aperto

Canal de transmissão C1 alcance padrão

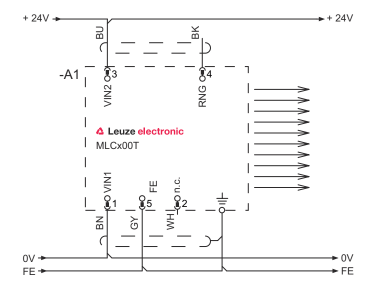


- 1 VIN1 = +24 V
- 3 VIN2 = 0 V
- 4 RNG = +24 V

Diagramas de conexão

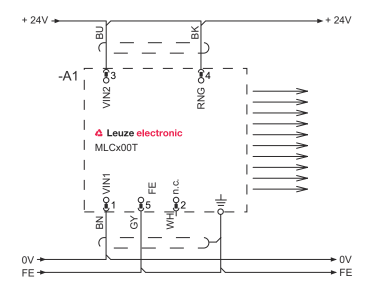


Canal de transmissão C2, alcance reduzido



- 1 VIN1 = 0 V
- 3 VIN2 = +24 V
- 4 RNG = 0 V ou aperto

Canal de transmissão C2, alcance padrão



- 1 VIN1 = 0 V
- 3 VIN2 = +24 V
- 4 RNG = +24 V

Operação e indicação

LED	Indicador	Significado
1	Apagado	Dispositivo desligado
	Vermelho, luz contínua	Erro de dispositivo
	Verde, luz contínua	Operação normal
2	Verde, piscando, 10 s após a ligação	Alcance reduzido selecionado através da fiação do pino 4
	Apagado	Canal de transmissão C1
	Verde, luz contínua	Canal de transmissão C2





N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
68001918	MLC510R90-1800	Cortina de luz de segurança, receptor	Pacote de funções: Basic Resolução: 90 mm Altura da área de proteção: 1.800 mm Tempo de resposta: 7 ms Conexão: Conector redondo, M12, Metal, 5 polos
68002918	MLC520R90-1800	Cortina de luz de segurança, receptor	Pacote de funções: Standard Resolução: 90 mm Altura da área de proteção: 1.800 mm Tempo de resposta: 7 ms Conexão: Conector redondo, M12, Metal, 8 polos
68003918	MLC530R90-1800	Cortina de luz de segurança, receptor	Pacote de funções: Extended Resolução: 90 mm Altura da área de proteção: 1.800 mm Tempo de resposta: 7 ms Conexão: Conector redondo, M12, Metal, 8 polos
68009918	MLC530R90-1800- SPG	Cortina de luz de segurança, receptor	Pacote de funções: Smart Process Gating Resolução: 90 mm Altura da área de proteção: 1.800 mm Tempo de resposta: 100 ms Conexão: Conector redondo, M12, Metal, 8 polos

Código do artigo

Nome do artigo: MLCxyy-za-hhhhei-ooo

MLC	Cortina de luz de segurança
х	Série 3: MLC 300 5: MLC 500
уу	Classes de função 00: transmissor 01: transmissor (AIDA) 02: transmissor com entrada de teste 10: receptor Basic - nova partida automática 11: receptor Basic - rearme automático (AIDA) 20: receptor Standard - EDM/RES selecionável 30: receptor Extended - blanking/muting ou gating 35: receptor Extended - Gating
z	Tipo de dispositivo T: transmissor R: receptor
a	Resolução 14: 14 mm 20: 20 mm 30: 30 mm 40: 40 mm 90: 90 mm
hhhh	Altura da área de proteção 150 3000: de 150 mm a 3000 mm
е	Host/Guest (opcional) H: Host MG: Middle Guest G: Guest
i	Interface (opcional) /A: AS-i

Código do artigo



MLC Cortina de luz de segurança

Opção

000

N: high Vibration-proof

EX2: proteção contra explosões (zonas 2 + 22) SPG: Smart Process Gating

SPG RR: Smart Process Gating - resolução reduzida

Nota



🔖 Uma lista com todos os tipos de dispositivo disponíveis encontra-se na página da Leuze na Internet, em www.leuze.com.

Notas



Respeitar a utilização prevista!



by O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.

Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.

Acessórios

Tecnologia de conexão - Cabos de conexão

 N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
50133860	KD S-M12-5A-P1-050	Cabo de conexão	Conexão 1: Conector redondo, M12, Axial, female, Código A, 5 polos Conector redondo, LED: Não Conexão 2: Extremidade aberta Blindado: Sim Comprimento do cabo: 5.000 mm Material da bainha: PUR

Tecnologia de fixação - Suportes giratórios

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
P. Car	429393	BT-2HF	Conj. de suporte	Fixação, lado da instalação: Fixação de passagem Fixação, lado do dispositivo: Apertável com terminal Tipo de suporte de fixação: Girável em 360° Material: Metal, Plástico

Auxílios de alinhamento

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
1	520101	AC-ALM-M	Dispositivo de alinhamento	Material da carcaça: Plástico

The Sensor People In der Braike 1, D-73277 Owen

Acessórios



Serviços

N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
S981050	CS40-I-140	Inspeção de segurança	Detalhes: Inspeção de uma aplicação de grade de luz de segurança de acordo com as normas e diretivas atuais, registro dos dados dos dispositivos e das máquinas em um banco de dados, criação de um protocolo de inspeção por aplicação. Condições: Deve ser possível parar a máquina, tem de ser garantido o apoio por parte de colaboradores do cliente e acesso à máquina para colaboradores da Leuze.
S981046	CS40-S-140	Suporte no comissionamento	Detalhes: Para dispositivos de segurança incl. cronometragem de tempo de parada e primeira inspeção. Condições: Dispositivos e cabos de conexão estão montados, preço sem custos de viagem e, se necessário, pernoite.

Nota



Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do artigo.